特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2 3	FEB	2006
WIPO	*******		PCT
			- 101

出願人又は代理人 の書類記号 P36047-P0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/019324	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003				
国際特許分類(IPC)Int.Cl. G03B21/00(2006.01), G02B26/10(2006.01)						
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
 この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 a.						
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						

□ 第Ⅲ欄 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求書を受理した日 20.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 08.02.2006		
	特許庁審査官(権限のある職員)	2 M	8602
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) -	星野 浩一		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紙	泉 32 ———	7 4

▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

第Ⅱ欄 優先権

▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎

けるための文献及び説明

第IV欄 発明の単一性の欠如

『第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備

第 I	欄	報告の基礎			
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
		国際公開 (PCT規則12.4(a))			
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))			
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 潜え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
	Ø	出願時の国際出願書類			
	T _	明細書			
		第 ページ、出願時に提出されたもの			
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第			
		請求の範囲			
		第			
		第			
		第 「付けで国際予備審査機関が受理したもの」」 第 「す*、」 付けで国際予備審査機関が受理したもの」 第 「付けで国際予備審査機関が受理したもの」			
ļ		网本			
	1	第 ページ/図、出願時に提出されたもの			
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
<u> </u>		第			
ŀ		配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			
	yama	* 「 」 」 」 」 「 」 の 書物 が 当 服 今 さ わ を			
3.	1	補正により、下記の書類が削除された。			
		明細書 第ページ			
		請求の範囲			
1		- 配列表 (具体的に記載すること)			
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
-					
4.	r	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超			
-	• #	この報告は、補允欄に示したように、この報告に続けている。 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
1		□ 明細書 第 ページ			
ļ		□ 明細書第			
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					
	* 4. に該当する場合、ての用紙に Superseded Cab Can				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性	生(IA) 請求の範囲 <u>1-15</u>	有		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 03-109591 A

文献2:JP 2003-121791 A

請求の範囲

(1) 請求の範囲1-15に係る発明

文献1に記載の発明は、レーザー光源用いたプロジェクタに関するものであり、スクリーンを振動させずにスペックルノイズを低減し得るものである。

文献1に記載された低減方法は、プロジェクタ本体側にレーザー光の偏光状態を時間的に変化させる偏光状態変調器を配置し、投影側のスクリーン表面に複屈折性結晶粒子を塗布することで、レーザー光を偏光状態変調器及び複屈折性結晶粒子を通過させ、スペックルを低減させようとするものである。

一方、文献2の【0015】-【0019】には、レーザー光を適当な方位に偏光させた後に複屈折材料を透過させることでスペックルノイズを低減し得る方法、つまり、偏光素子の直後に複屈折素材を直列的に配置する構造が示されている。

しかしながら、文献1、2には偏光状態変調器の直後に複屈折拡散板を配置することについては記載されていない。

したがって、請求の範囲1-15に係る発明は、国際調査報告書に挙げられた文献により、新規性・進歩性を否定されない。